⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-22378

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和64年(1989)1月25日

B 05 D 3/06

101

6122-4F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全11頁)

母発明の名称 水田

水圧転写用シートおよびその使用方法

②特 願 昭62-178523

❷出 願 昭62(1987) 7月17日

⑪発 明 者 池 本 精 志 京都府京都市右京区嵯峨広沢南下馬野町24 ⑫発 明 者 土 井 富 雄 京都府京都市右京区嵯峨広沢南下馬野町24

砂発 明 者 塚 田 正 樹 京都府京都市上京区車堀川通一条上る竪富田町423

沙山 颇 八 人口举中脚场人去在 宋永昭初后应们看加真啊!」自1番1

20代 理 人 弁理士 市川 理吉 外1名

明知音

- 1 発明の名称
 - 水圧転写用シートおよびその使用方法
- 2 特許請求の範囲
- (1) 水溶性もしくは水膨潤性フィルムからなる 水圧転写用シート基材が、該シート基材の片 側表面に、電離放射線の照射または熱で硬化 する性質を有する樹脂による接工層を具備し ていることを特徴とする水圧転写用シート。
- (2) 電離放射線の照射または熱で硬化する性質を有する樹脂による塗工層が、着色剤を含有している塗工層である特許譲求の範囲第1項記載の水圧転写用シート。
- (3) 電離放射線の照射または熱で硬化する性質を有する樹脂による塗工層が、その表面が熱可塑性樹脂層で被覆されている塗工層である特許請求の範囲第1項または第2項記載の水圧転写用シート。

- (4) 熱可塑性樹脂層が、その表面に着色印刷層または金属蒸着層あるいはこの両者を有する樹脂層である特許請求の範囲第3項記載の水圧転写用シート。
- (5) 電子 大 (5) 電子 (5) 電子 (5) 電子 (5) 電子 (5) 電子 (5) 音子 (5) 音子

を照射するかあるいは前記塗工層を加熱する ことにより、前記塗工層を硬化させることを 特徴とする水圧転写用シートの使用方法。

3 発明の詳細な説明

[廣葉上の利用分野]

本発明は、各種の成形体の表面に耐楽品性、附部制性、耐擦傷性等において優れた性質を有する硬化型樹脂層を水圧を利用して形成する際に使用される水圧転写用シート、および前記水圧転写用シートを使用する方法、すなわち、前記水圧転写用シートを使用して各種の成形体の表面に硬化型樹脂層を形成する方法に関するものである。

[従来の技術]

各種の成形体の表面に硬化型樹脂層を形成する方法には、成形体の表面に塗工剤を直接塗装。 硬化させる方法や、硬化性樹脂層を有する離形 フィルムからなる転写シートを使用して成形体

いる.

これに対して本第1の発明は、水圧を利用する転写方式によって各種成形体の表面に硬化型 樹脂層を形成する際に使用される転写用シート を提供するものであり、また、本第2の発明は、 本第1の発明の転写シートの使用方法であって、 本第1の発明の転写シートによって品質の高い 硬化型樹脂層を形成する方法を提供するもので ある。

[問題点を解決するための手段]

 の表面に転写、硬化させる方法等が利用されて いる。

[発明が解決しようとする問題点]

本第2の発明の水圧転写用シートの使用方法は、前記本第1の発明の水圧転写用シート、すなわち、電離放射線の照射または熱で硬化化する性質を有する樹脂による塗工層を具備する水圧転写用シートを、該水圧転写用シートにおける水圧転写用シートを、該水圧転写用シートにおける水でではもしくは水膨調性フィルムが下方を向くようにして水面に浮かべる工程と、硬化型樹脂層が形成される成形体をその上面から押し入れるこ

特開昭64-22378 (3)

とにより、水圧になって面が、水圧になり、水流になりが、水流になり、水流にないがが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないがが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないがが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないがが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないがが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないがが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないがが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないがが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないが、水流にないがが

前記本第1の発明の水圧転写用シートと、同じく前記本第2の発明の水圧転写用シートの使用方法とにおいて、水圧転写用シート基材として使用される水溶性もしくは水彫潤性フィルムは、例えば、ポリビニルアルコール樹脂、デキストリン、ゼラチン、にかわ、カゼイン、セラ

とされる機械的強度、印刷時に必要な機械的強 度、取り扱い中の耐湿性、水に浮かべてからの 吸水による柔軟化の速度、延展ないし拡散に要 する時間、転写時の変形のしやすさ等を制御し 得るので最も好適である。なお、前記ポリビニ ルアルコール (P V A) 樹脂を主成分とするよ り好ましいフィルムの例は、PVA樹脂BO重 開%、高分子水溶性樹脂15重量%。でんぷん 5 重量%の組成で、平衡水分が3%程度のもの である。また、前記水溶性もしくは水膨潤性フ ィルムは、紙、不織布、布などの水浸透性基材 と積層されていても差し支えないが、この積層 シートが水圧転写用シート基材として使用され る場合には、該シートを水に浮かべる際に前記 水将诱性抜材が分離されるか、あるいは水の作 用で前記水侵透性基材が分離されるように構成 されていることが好ましい。

前記水圧転写用シート基材に対して形成され

ック、アラピアゴム、でん粉、蛋白、ポリアク リル酸アミド、ポリアクリル酸ソーダ、ポリピ ニルメチルエーテル、メチルビニルエーテルと 無水マレイン酸の共重合体、酢酸ピニルとイタ コン酸との共重合体、ポリピニルピロリドン、 セルロース、アセチルセルロース、アセチルブ チルセルロース、カルポキシメチルセルロース、 メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロー スなどのセルロース誘導体、アルギン酸ソーダ などによる単独または混合樹脂のフィルムであ る。前記水圧転写用シート基材として使用され る水溶性もしくは水膨潤性フィルムは、10~ 100 µ、好ましくは20~60 µ程度の厚さ のものが使用され、特にポリピニルアルコール 樹脂フィルムは、その重合度、ケン化度、でん 粉等の添加剤の配合等の諸条件を変化させるこ とによって、電離放射線の照射で硬化する性質 を有する樹脂による塗工層を形成する際に必要

る電離放射線の照射で硬化する性質を有する塗 工層は、分子中にエチレン性不飽和結合を有す るプレポリマーまたはオリゴマー、例えば、不 飽和ポリエステル類、ポリエステルアクリレー ト、エポキシアクリレート、ウレタンアクリレ ート. ポリエーテルアクリレート. ポリオール アクリレート、メラミンアクリレートなどの名 種アクリレート類、ポリエステルメタクリレー ト、ポリエーテルメタクリレート、ポリオール メタクリレート,メラミンメタクリレートなど の各種メタクリレート類などの一種もしくはこ 種以上と、分子中にエチレン性不飽和結合を有 するモノマー、例えば、スチレン,αーメチル スチレンなどのスチレン系モノマー類、アクリ **ル酸メチル、アクリル酸ー2-エチルヘキシル** アクリル酸メトキシエチル、アクリル酸プトキ シエチル。アクリル酸プチル。アクリル酸メト キシブチル、アクリル酸フェニルなどのアクリ

ル酸エステル類、メタクリル酸エチル。メタク リル酸プロピル。メタクリル酸メトキシエチル。 メタクリル酸エトキシメチル、メタクリル酸フ ェニル。メタクリル酸ラウリルなどのメタクリ **ル酸エステル類、アクリルアミド,メタクリル** アミドなどの不飽和カルポン酸アミド、アクリ ル酸-2-(N, N-ジエチルアミノ) エチル、 メタクリル酸-2-(N.N-ジメチルアミノ) エチル、アクリル酸 - 2 - (N、N-ジベンジ ルアミノ)エチル、メタクリル酸(N.N-ジ メチルアミノ) メチル、アクリル酸 - 2 - (N, N-ジエチルアミノ) プロピルなどの不飽和酸 の置換アミノアルコールエステル類、エチレン クリコールジアクリレート. プロピレングリコ ールジアクリレート、ネオペンチルグリコール ジアクリレート、1.8 - ヘキサンジオールジア クリレート. ジエチレングリコールジアクリレ ート、トリエチレングリコールジアクリレート、

で取り扱える便利性の点から、 該塗工層が、 未 硬化状態で、 見かけ上非流動性であり、 かつ非 粘着性を呈する樹脂層で形成されていること、 すなわち、 未硬化状態で、 常温で固体状をなし、 かつ、 熱可塑性の樹脂層で形成されていること が好ましい。

なお、前記未硬化状態で、常温にて固体状を 呈し、見かけ上あるいは手で触ったときに非徳 動性で、かつ、非粘着性の電離放射線硬化型樹 脂層は、具体的には、ラジカル重合性不飽和基 を有する熱可塑性の次の2種類の樹脂を使用し て得られる。

(1) ガラス転移温度が 0 ~ 2 5 0 ℃のポリマー中にラジカル重合性不飽和基を有するもの。 さらに具体的には以下の化合物 ① ~ ⑤を重合、もしくは共重合させたものに対し後述する方法(a) ~ (d) によりラジカル重合性不飽和基を導入したものを用いることができる。

また、前記電離放射線の照射で硬化する性質を有する塗工層は、転写シートを巻き取り状態

- 小酸基を有する単量体: Nーメチロール (メタ) アクリルアミド、2ーヒドロキシエチル(メタ) アクリレート、2ーヒドロキシブロビル(メタ) アクリレート、2ーヒドロキシブチル(メタ) アクリレート、2ーヒドロキシー3ーフェノキシブロビル(メタ) アクリレート等。
- ② カルボキシル基を有する単量体: (メタ) アクリル酸、(メタ)アクリロイルオキシ エチルモノサクシネート等。
- ③ エポキシ基を有する単量体:グリシジル (メタ)アクリレート等。
- アジリジニル基を有する単量体:2-ア ジリジニルエチル(メタ)アクリレート、 2-アジリジニルプロピオン酸アリル等。
- ⑤ アミノ苔を有する単量体: (メタ) アクリルアミド、ダイアセトン (メタ) アクリルアミド、ジメチルアミノエチル (メタ)

特開昭64-22378(5)

アクリレート、 ジエチルアミノエチル (メ タ) アクリレート等。

- る スルフォン基を有する単量体:2-(メタ)アクリルアミド-2-メチルプロパンスルフォン酸等。
- ⑦ イソシアネート基を有する単量体:2.4 ートルエンジイソシアネートと2ーヒドロキシエチル(メタ)アクリレートの1モル対1モル付加物等のジイソシアネートと活性水素を有するラジカル重合性単量体の付加物等。
- ② さらに、上記の共重合体のガラス転移点を調節したり、硬化膜の物性を調節したり するために、上記の化合物と、この化合物と共重合可能な以下のような単量体とを共 重合させることができる。このような共重 合可能な単量体としては、例えば、メチル (メタ)アクリレート、エチル(メタ)ア

には、前述の水酸基を有する単量体を縮合反応させる。

- (c) エポキシ基、イソシアネート基あるいはアジリジニル基を有する単量体の重合体または共重合体の場合には、前述の水酸基を有する単量体もしくはカルポキシル基を有する単量体を付加させる。
- (d) 水酸基あるいはカルボキシル基を有する単量体の重合体または共重合体の場合には、エボキシ基を有する単量体あるいはアジリジニル基を有する単量体あるいはライソシアネート化合物と水酸基合有アクリル酸エステル単量体の1対1モルの付加物を付加反応させる。

上記反応を行なうには、微量のハイドロキノンなどの重合禁止剤を加え乾燥空 気を送りながら行なうことが望ましい。

(1) 融点が常温(20℃)~250℃でありラ

クリレート、プロビル(メタ)アクリレート、プチル(メタ)アクリレート、イソプチル(メタ)アクリレート、セーブチル (メタ)アクリレート、イソアミル(メタ) アクリレート、シクロヘキシル(メタ)アクリレート、2-エチルヘキシル(メタ) アクリレート等が挙げられる。

次に上述のようにして得られた重合体を以下に述べる方法(a) ~(d) により反応させ、ラジカル重合性不飽和基を導入することによって、紫外線もしくは電子線硬化性樹脂が得られる。

- (a) 水酸基を有する単量体の重合体または 共重合体の場合には、(メタ) アクリル 酸等のカルボキシル基を有する単量体等 を縮合反応させる。
- (b) カルポキシル基、スルフォン基を有する単量体の重合体または共重合体の場合

ジカル重合性不飽和基を有する化合物。具体 的にはステアリルアクリレート、ステアリル (メタ) アクリレート、トリアクリルイソシ アヌレート、シクロヘキサンジオールジアク リレート、シクロヘキサンジオール (メタ) アクリレート、スピログリコールアクリレー ト、スピログリコール(メタ)アクリレート などが挙げられる。また、この発明において は前記(1) および(2) を混合して用いること もでき、さらにそれらに対してラジカル重合 性不飽和単量体を加えることもできる。この ラジカル重合性不飽和単量体は電離性放射線 照射の際、架橋密度を向上させ、耐熱性を向 上させるものであって、前述の単量体の他に エチレングリコールジ (メタ) アクリレート、 ポリエチレングリコールラ (メタ) アクリレ ート、ヘキサンジオールジ(メタ)アクリレ ート、トリメチロールプロパントリ (メタ)

アクリレート、トリメチロールプロパンジ (メタ) アクリレート、ペンタエリスリトー **ルテトラ(メタ)アクリレート、ペンタエリ** スリトールトリ (メタ) アクリレート、 ジベ ンタエリスリトールヘキサ (メタ) アクリレ ート、エチレングリコールジグリシジルエー テルジ(メタ)アクリレート、ポリエチレン グリコールジグリシジルエーテルジ (メタ) アクリレート、プロピレングリコールジグリ シジルエーテルジ (メタ) アクリレート、ポ リプロピレングリコールジグリシジルエーテ ルジ(メタ)アクリレート、ソルビトールテ トラグリシジルエーテルテトラ (メタ) アク リレートなどを用いることができ前記した共 重合体混合物の固形分100重量邮に対して、 0.1 ~100 重量部で用いることが好ましい。 また、上記のものは電子線により充分に硬化 可能であるが、紫外線照射で硬化させる場合

には、 増感剤としてベンゾキノン、 ベンゾイン、 ベンゾインメチルエーテル などのベンゾインエーテル類、 ハロゲン化アセトフェノン 類、 ビアセチル類などの紫外線照射によりラジカルを発生するものも用いることができる。 塗工用の租成物中には、 前配の化合物が紫外線照射前もしくは電子線照射前に硬化するのを防止するために、ハイドロキノン、ハイドロキ

なお、塩工用の組成物を紫外線硬化性塗料とするには、この組成物中に光重合開始制として、アセトフェノン類、ベンゾフェノン類、ミヒラーベンゾイルベンゾエート、αーアミロキシエステル、テトラメチルチウラムモノサルファイド、チオキサントン類や、光増感剤としてnーブチルアミン、トリエチルアミン、トリニーブチルホスフィンなどを混合して用いるのが良

ノンモノメチルエーテル、ペンゾキノンなどの

重合禁止剤を安定剤として添加するのが良い。

W.

更に、前記組成物による塗工層の硬化後に得られる硬化型樹脂層に高度の可撓性や耐収締性が要求される場合には、前記の硬化性塗料中に適当量の熱可塑性樹脂、例えば、非反応性のアクリル樹脂や各種ワックスなどを添加することでほよってそれらの要求に応じた硬化型樹脂層を得ることができる。

また、前記水圧転写用シート基材に対して形成される熱によって硬化する性質を有する塗工層は、例えば、エポキシ樹脂、ポリウレタン樹脂、硬化型シリコーン樹脂等で形成されるものである。

電離放射線の照射または熱で硬化する性質を 有する樹脂による塗工層の表面に所望に応じて 形成される熱可塑性樹脂層は、例えば、水圧転 写用シートに接着剤層を具備させ、該接着剤層 が成形体の表面に接触するようにして該転写シ 一トによる転写を行なうような場合に、前記接着削層におけるパインダー成分を、硬化型樹脂層に対する接着性能ではなく前記熱可塑性樹脂層に対する接着性能の点で選択し得るので、その選択範囲が広範となる等の特徴につながるものである。

特開昭64-22378(7)

また、前記電離放射線の照射または熱で硬化する性質を有する樹脂による塗工層の表面に直接、あるいは前記塗工層上に熱可塑性樹脂層が形成されている場合には該塗工層上の熱可塑性樹脂層面等に、更には前述の着色印刷層を介して、所望に応じて形成されている金属基着層は、

1が、水溶性もしくは水彫調性フィルムからなる水圧転写用シート基材 2 に形成されている水圧転写用シート 3 を、該シート 3 における水圧 転写用シート基材 2 が下方を向くようにして (すなわちシート 3 の塗工層が上面となるよう にして)水面に浮かべるものである。

つぎに、本第2の発明の水圧転写用シートの 使用方法についてを図面に基づいて説明する。

本第2の発明の水圧転写用シートの使用方法は、前記水圧転写用シートを使用して成形体の外側表面に硬化型樹脂層を形成するものであり、その第1工程は、電離放射線の照射または熱によって硬化する性質を有する樹脂による独工層

の表面へ転移する工程が水中にて完了するまで は蒸発することがなく、かつ、被転写体である 成形体の表面を摂触するようなことのない性質 の溶剤を含有するものが望ましい。かかる溶剤 の具体的なものとしては、ペンタン、ヘキサン、 ヘブタン、オクタン等、あるいはこれらの混合 液であるガソリン、石油、ベンジン、ミネラル スピリット、石油ナフサ等の脂肪族炭化水素類、 ベンゼン、トルエン、キシレン、シクロヘキサ ン、エチルベンゼン等の芳香族炭化水素類、ト リクロルエチレン、パークロルエチレン、クロ ロホルム、四塩化炭素等のハロゲン化炭化水素 類、メチルアルコール、エチルアルコール、ブ ロピルアルコール、ブチルアルコール、アミル アルコール、ベンジルアルコール、ジアセトン アルコール等の一値アルコール類、エチレング リコール、プロピレングリコール、グリセリン 等の多価アルコール類、アセトン、メチルエチ

特開昭64-22378 (8)

ルケトン、メチルイソプチルケトン、シクロヘ キサノン、メチルシクロヘキサノン、イソホロ ン等のケトン類、エチルエーテル、イソプロビ ルエーテル、エチレングリコール・モノ・メチ ルエーテル、エチレングリコール・モノ・エチ ルエーテル、ジエチレングリコール・モノ・メ チルエーテル、ジエチレングリコール・モノ・ エチルエーテル、エチレングリコール・モノ・ ブチルエーテル、ジエチレングリコール・ジ・ ブチルエーテル等のエーテル類、エチレングリ コール・モノ・メチルエーテル・アセテート、 エチレングリコール・モノ・エチルエーテル・ アセテート、ラエチレングリコール・モノ・メ チルアセテート、ジエチレングリコール・モノ ・エチルエーテル・アセテート、ジエチレング リコール・モノ・ブチルエーテル・アセテート 等の酢酸エステル類、酪酸エステル等のエステ ル類、ニトロ炭化水素類、ニトリル類、その他

アセタール類、酸類、フラン類等が単独あるい は混合溶剤として使用される。なお、前記活性 剤として、該括性剤中の前配溶剤に溶解する樹 **脂、例えば、塩化ビニル、塩化ビニリデン等の** ハロゲン化ピニル単量体、スチレジならびにそ の誘導体、酢酸ピニル等のピニルエステル単量 体、アリルアルコールおよびアリルエステル類、 アクリル酸、メタクリル酸、イタコン酸、クロ トン酸、マレイン酸またはフマル酸等の不飽和 カルポン酸類、上記の不飽和カルポン酸類のエ ステル誘導体、同ニトリル誘導体または同酸ア ミド競導体、上記の不飽和カルボン酸類の酸ア ミド誘導体のN-メチロール誘導体および同N ーアルキルメチロールエーテル誘導体、グリシ シルアクリレート、グリシジルメタクリレート、 アリルグリシジルエーテル、ピニルイソシアネ ート、アリルイソシアネート、2-ヒドロキシ エチルーアクリレートまたはーメタクリレート、

2-ヒドリキシプロピルーアクリレートまたは ーメタクリレート、エチレングリコールーモノ アクリレートまたはーモノメタクリレート、エ チレングリコールージアクリレートまたはージ メタクリレート、無水マレイン酸、無水イタコ ン酸、メチルピニルケトン、プタジェンエチレ ン、プロピレン、ラメチルアミノエチルメタク リレート、ピニルピリジン、tert- プチルアミ ノエチルメタクリレート、多値アルコールのモ ノアリルエーテル等のごとき単量体の単独重合 体ないし共重合体類等の熱可塑性樹脂、ポリア イミド系樹脂、ポリエステル系樹脂、フェノー ル系樹脂、メラミン系樹脂、尿素樹脂、エポキ シ系樹脂、フタル酸ジアリル系樹脂、ケイ素樹 脂、ポリウレタン系樹脂等のごとき熱硬化性樹 脳またはそれらの変性樹脂もしくは初期縮合物、 天然樹脂、ロジンおよびその誘導体、天然また は合成ゴム、石油樹脂等の樹脂が、溶剤の5~

転写用シート3を水面に浮かべるには、枚葉 状のものを一枚ずつ浮かべることもできるし、 水を一方向に流しながら巻取状のものを連続的 に水面に浮かべることもできる。この工程においては、転写用シート3の水圧転写用シート基 材 2 が下方を向くようにして水面に浮かべるが、 この際に、転写用シート3の水溶性もしくは水 膨調性フィルム2と水面との間に気泡がはいらないように、かつ転写用シート3にしわが寄らないようにすることが必要である。

水圧転写用シートの使用方法の第2工程は、 前記第1工程における水面上の転写用シート3 の上方から矢印方向に被転写体たる成形体5を 下降させ、その一部ないし全部を水中に沈降させ、転写用シート3と被転写体5との間に気気が が入らないように転写用シート3を被転写体の 表面形状に沿って延展し、水圧により被転写体 5に密接させるものである。

なお、転写用シート3を浮かべる際の水は、 該転写用シート3を構成する水溶性もしくは水 膨調性フィルム2の性質により適当な温度に調 整される。例えば、水溶性フィルムとして澱粉 系フィルム(商品名:オブラート)を使った場 合は水温は40~50 C程度であることが望ま しく、また筋フィルムの除去の際の溶解を促進

[実施例]

以下、本発明の水圧転写用シートおよびその 使用方法の具体的な構成を実施例に基づいて説 させるためにアミラーゼ等を 2 ~ 4 % 程度添加 しておくことが好ましい。

引き続く第4工程は、成形体の表面に固着さ

明する。

水圧転写用シート

厚さ40μのボリビニルアルコート のボリビニルアルカ あかに、 を なる水圧転写用シー化ファ を からなる系 の はこことが の はこことが の はこことが の はこことが の はこことが の はこことが の は、 更に 1000 の は、 の を の を の を の を の を の を の を の を の を の を の を の に こことが の で の を の を の を の を の で の を の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の に の で の に の で の に の で の に の で の に の

水圧転写用シートの使用方法

前記得られた水圧転写用シート [i]を枚葉 に切断した後、該シート [i]の着色印刷層面 にブチルカルビトールアセテートとブチルセロ

特開昭64-22378 (10)

ソルブとの混合溶剤からなる活性剤 [諸星インキ(株)製:「CFブライマ」]を塗布し、しかる後に、水温30℃の水面に、前記転写用シート [i]における着色印刷層面が上面となるようにして浮かべ、1分経過後に、被転写体となるABS樹脂製の容器用蓋体を上方から押し入れ、前記転写用シート [i]を成形体の表面に延展、密着させた。

次いで、前述の水中から、表面に転写用シート [i]が延展、密着されている成形体を引き出し、40℃の温水中に30分間投液後に情水でシャワーし、転写用シート [i]におけるポリピニルアルコール樹脂フィルムを除去ししているで、要面に電域工層と着色印刷層とが付着している成形体を得た。

更に、前記成形体を、出力 8 0 W/cm オゾン 有タイプの高圧水銀灯の下を、前記成形体にお

工層が、その表面が熱可塑性樹脂層で被覆されている塗工層であり、さらには、前記電離放射線の照射または熱で硬化する性質を有する樹脂による塗工層が、その着色印刷層または金属蒸着層あるいはこの両者を有する熱可塑性樹脂層で被覆されている塗工層等からなるものである。

本第2の発明の水圧転写用シートの使用方法

ける電磁放射線硬化性の塗工層が照射面となるようにして通過させ、1 0 秒間の電磁放射線の照射を行ない、先の転写された塗工層を硬化させた。

得られた成形体における前記硬化型樹脂層を スチールウール®0000 で譲ったところ、その表面には譲り傷の発生は無かった。

「作用および効果」

は、前記本第1の発明の水圧転写用シート、す なわち、電点放射線の照射または熱で硬化する 性質を有する樹脂による塗工層を具備する水溶 性もしくは水膨調性フィルムからなる水圧転写 用シートを、該水圧転写用シートにおける水溶 性もしくは水膨潤性フィルムが下方を向くよう にして水面に浮かべる工程と、硬化型樹脂層が 形成される成形体をその上面から押し入れるこ とにより、水圧によって前記水圧転写用シート を前記成形体の外側表面に延展、密着させ、前 記水圧転写用シートにおける塗工層を前述の成 形体の外側表面に転移させる工程と、前記水圧 転写用シートにおける水溶性もしくは水膨潤性 フィルムを除去し、電飲放射線の照射または鉄 で硬化する性質を有する樹脂による独工層が表 面に付着している成形体を得る工程と、前記成 形体の表面に付着している塗工層に該塗工層の 租成に応じて電離放射線を照射するかあるいは

特開昭64-22378 (11)

前記塗工暦を加熱するかして、前記塗工暦を硬化させる工程とからなるものである。

また、本第2の発明の転写用シートの使用方法においては、所望の着色印刷層が表面に設け られている転写用シートを使用することにより、 模様の転写をも同時に実施し得るものであり、 硬化型樹脂層で保護されている転写模様が簡単 にかつ確実に得られるものである。

4 図面の簡単な説明

図は本発明の水圧転写用シートの使用方法の途中工程を説明する断面模型図である。

1:電館放射線の照射または熱で硬化する性質を有する樹脂による強工層、2:水溶性もしくは水膨潤性フィルムからなる水圧転写用シート基材、3:水圧転写用シート、4:着色印刷層、5:成形体(被転写体)。

特許出願人

大日本印刷株式会社

代 理 人

市川理古

新 井 清 子

